

Bienvenido una vez más a las **Jornadas de Conocimiento e Innovación** en su nueva modalidad virtual.

Prepárate y prográmate durante esta semana para **presenciar a grandes talentos.**

A continuación te compartimos la programación a detalle
con toda la información necesaria para que asistas.

¡Te esperamos!



Programación detallada

Lunes 27 de septiembre

Apertura 7:30 a.m. hora Colombia

Foro / Conversatorio

8:00 a.m.

¿Cuál es el futuro de los negocios de Energía y Vías?

Conf: Germán Lleras de Steer Group, Mario Veiga Pereira de PSR y Juan Camilo López de ERCO.

Plenaria 1

9:00 a.m.

Transformación Digital
Mary Mesaglio
Gartner

Plenaria 2

10:00 a.m.

Transición al Futuro - Energía
Renovable, Experiencia Australia
Nalin Pahalawatta
Hatch

Conferencias Técnicas Conocimiento

Martes 28 de septiembre 7:30-8:30 a.m. hora Colombia

Sala 1

Fortalecimiento de Negocios
Actuales, Energía - Mantenimiento

Gestión de Activos, Mantenimiento
y Confiabilidad: una mirada desde
las finanzas al desempeño de
activos empresariales
Conf: Aleck Santamaría De La Cruz

Sala 2

Fortalecimiento de Negocios
Actuales, Energía - Operación

Superando los desafíos en la
integración de la tecnología SSSC -
Estudios de Integración y
Estrategias de Operación
Conf: Alejandro Duque Gómez

Sala 3

Fortalecimiento de Negocios
Actuales - Procesos de soporte

Diseño Organizacional y su
impacto en los procesos y la
experiencia del cliente
Conf: Gart Capote

Sala 4

Fortalecimiento de Negocios
Actuales, Vías

Prospectiva de las concesiones
viales: Caso Chile y Colombia
**Conf: Vivian Modak y Ernesto
Carrasco**

Sala 5

Fortalecimiento de Negocios
Actuales, Energía - Estudios

Planificación flexible e integrada
del sistema de transmisión
Conf: Martha Rosa Carvalho

Sala 6

Fortalecimiento de Negocios
Actuales, Energía- Gestión de Proyectos

La misión de transformación
energética en Colombia. Puntos
determinantes y necesarios.
Una visión crítica
Conf: Jaime Blandón

Sala 7

Fortalecimiento de Negocios
Actuales, Energía - Líneas de transmisión

Líneas de Potencia Natural Elevada
LPNE, una innovadora propuesta
llamada SPLITFEX
Conf: André Hoffmann

Sala 8

Fortalecimiento de Negocios
Actuales Energía-Subestaciones Eléctricas

Tomando conciencia de la
Ciberseguridad en el Negocio
de Transmisión de Energía
Conf: Diego Andrés Zuluaga Urrea

Sala 9

Aplicación de alianzas y
socios estratégicos

El impacto de alianzas globales
en iniciativas locales
Conf: Kit I Sin

Sala 10

Desarrollo de nuevos
negocios y emprendimiento

Emprendiendo en el sector de
energía solar en LATAM
Conf: Manuel Wiechers

Sala 11

Generación de
beneficios ambientales

Rescate social y ambiental de
la cultura anfibia Zenú en los
humedales cordobeses
Conf: Carlos Castaño Uribe

Sala 12

Habilitación de capacidades

Transformación personal
en el contexto de la
Transformación Digital
Conf: Juan Andrés Ochoa

Presentación de trabajos Conocimiento

Martes 28 de septiembre

	Sala 1 Fortalecimiento de Negocios Actuales, Energía- Mantenimiento	Sala 2 Fortalecimiento de Negocios Actuales, Energía- Operación	Sala 3 Fortalecimiento de Negocios Actuales - Procesos de soporte	Sala 4 Crecimiento y Fortalecimiento de Negocios Actuales, Vías	Sala 5 Crecimiento de Negocios Actuales, Energía - Estudios	Sala 6 Crecimiento de Negocios Actuales, Energía- Gestión de Proyectos
8:30 - 9:00 a.m.	Experiencias exitosas de ISA ITCO para contratación de los servicios de trabajos con tensión aplicables al Grupo ISA William Santana	Implementación de automatismos de taps desde el scada para mejorar el desempeño de los operadores Franz Jonathan	Gestión efectiva de inventario y reporte de deficiencias para el mantenimiento de las servidumbres eléctricas Víctor Alan Flores	Generador por paso vehicular Luis Muñoz	1ª recomendação dos órgãos de planejamento e operação para a implantação de baterias na rede de transmissão brasileira Victor Makida Nakashima	A fábrica de receitas da ISA CTEEP com o olhar do planejamento Thaísa Bull Patriani
9:00 - 9:30 a.m	Análisis técnico-económico para la utilización de acero inoxidable en mantenimiento y nuevos proyectos Juan Maya	Automatismo para restablecimiento de una red radial a 230 kv en el departamento de Arauca, Colombia José David Gómez Jimenez	Sariel - solución móvil para automatizar los cercos epidemiológicos José Luis Gutiérrez	Rediseño de la experiencia de servicio de Intervial Chile John Gerding Ibañez	Planejamento da expansão transmissão com fontes renováveis e sistemas de armazenamento usando períodos representativos Mario David Pastrana Iglesias	Eficacia na estimativa de supressao vegetal na construcao da oferta do leilao Bruna Cruzeiro Lopes
9:30 - 10:00 a.m.	Utilización de helicópteros multisensores para inspecciones digitales de líneas de transmisión Eduardo Paiva	Como a gestão de ativos pode reduzir os impactos advindos da nova resolução aneel 864 2019 - teleassistência. Denivon José Dos Santos	Estrategia de contratación para alcanzar el cumplimiento ambiental Maria Cecilia Chuy Kam	Estaciones de carga para vehículos eléctricos Julio Enrique Mantilla Rosas	Posibilitar la conexión de generación a un sistema de potencia mediante facts distribuidos tipo sssc Juan Gonzalo Ortega Pulgarín	¿Cómo mitigar riesgos de contraparte en los nuevos negocios de conexión? Martha Luz Jiménez Gómez
10:00 - 10:30 a.m.	Identificación de variables y propuesta metodológica para definición de stock óptimo de aislamiento Natalia Restrepo Acosta	Burbuja operativa de protección en centro de control en pandemia Jorge Lafitte Vega	Fastclient: atención de solicitudes de clientes Katherine de la Cruz Fernández	Red de nodos inteligentes Luis Muñoz	Incorporación de nuevas tecnologías en la transmisión Jorge Mauricio Areiza Ortiz	Análise de viabilidade para implantação de subestações digitais Thiago Fabricio Alamino
10:30 - 11:00 a.m.	Inspecciones de alta tecnología: mejora del mantenimiento de servidumbre con el uso de lidar David Ernesto Gómez Torres	Metodología y herramienta para evaluación de recomendaciones eléctricas de mantenimientos Victor Meza	Digitalización del flujo para modificaciones y bloqueos presupuestales Tatiana Garrido Brokate	Modelo analítico de imagen para la creación de un validador transaccional virtual Rodrigo Rioseco	Análisis y determinación de la causa de arco externo en subestación tipo gis durante maniobra de seccionadores Alejandro Santa Calderón	Soluções técnicas para a modernização de outras instalações de transmissão (ITL) José Agnaldo Barcellos Leite

Presentación de trabajos Conocimiento

Martes 28 de septiembre

	Sala 7 Crecimiento de Negocios Actuales, Energía- Líneas de transmisión	Sala 8 Crecimiento de Negocios Actuales, Energía- Subestaciones Eléctricas	Sala 9 Aplicación de alianzas y socios estratégicos	Sala 10 Desarrollo de nuevos negocios y emprendimiento	Sala 11 Generación de beneficios ambientales	Sala 12 Habilitación de capacidades
8:30 - 9:00 a.m.	Optimización de la servidumbre en líneas de transmisión paralelas Antonio Pedraza	Especificación técnica de la subestación digital en el Grupo ISA Juan Carlos Olaya	Frame contract-engenharia secundária Fábio Fontinha Ramos	Modelo de optimización para logística de última milla Natalia Jaramillo	¿Cómo gestionar un conflicto socioambiental?: el caso yana - coya Milagros de Pilar Cornejo Romero	Planeación estratégica de la fuerza laboral en el Grupo ISA Juliana María Fonseca Isaza
9:00 - 9:30 a.m	Descargadores de sobretensión para reducir altura de torres Byron Osorio	Regeneración de silicagel amorfa de transformadores de potencia y reactores Christian Darwin Chunga Ayala	Obras por impuestos, hacia un nuevo modelo de proyectos de inversión en infraestructura social sostenible César Augusto Girao Berrocal	Cuantificación de biomasa mediante analítica de imágenes Nicolás Alberto Molina	Ruido máximo de transformadores - análisis de estudio de ruido para o conforto da comunidade e atendimento à nbr 10151 Douglas Suiemasu	Aplicación power apps - automatización de alerta continua Alberto Franco Amaye Vite
9:30 - 10:00 a.m.	Metodología técnico-ambiental para la sostenibilidad de proyectos de líneas de transmisión con visión de ciclo de vida Andrea Rendón Llanos	Análisis comparativo de los estándares internacionales para la validación sísmica de equipos Susana Galeano Báez	Ruta para la generación de alianzas y socios estratégicos Ana Mercedes Villegas, Ana María Correa, Jaime Alberto Vásquez Nieto y Sandra Sinde Cantorna. Moderadora: Elisa Sierra	Real-time cloud-based aggregator architecture for smart grids with situational awareness deployments Hernán Mauricio Sánchez Jaramillo	Franjas variables de aprovechamiento forestal como estrategia para la mitigación de impactos ambientales Juliana Ruiz Aguirre	Pridcom-programa integrado de desarrollo de capacidades de operación elemento integrador equipo humano y la AVR. Eder Ernesto Fernandez Ramirez
10:00 - 10:30 a.m.	Aumento de la certidumbre en la estimación de pesos de estructuras en etapa de oferta y su impacto en el proyecto coya Luis Guillermo Montoya Vivas	Supervisión remota pruebas fat Juan Luis Buendía Martínez		Detección de cadenas de contagio de Covid-19 mediante Appimotion Juan Camilo Valencia Lopez	Una Latinoamérica sin quemadas, aporte del Grupo ISA Luisa Fernanda Uribe Palomares	Podcast "El kilovatio" Henry Manuel Osorio Pazcacio
10:30 - 11:00 a.m.	Toma de decisiones en el ciclo de vida de los activos para el transporte de energía expuestos en ambientes corrosivos María del Socorro Gómez	Método ASD y LRFD en el diseño de cimentaciones de subestaciones eléctricas Luis Horacio Muñoz Ortiz		Las oportunidades para ISA derivadas de la economía del H2 Laima Klemas	Beneficios da tecnica de nucleacao para recuperacao ambiental dos acessos para reconstrucao de linha de transmissao Daniel Verardo	Fortalecimiento de proveedores con transformación digital Sara Lacera Lopez

Muestras Técnicas

Martes 28 de septiembre

Salón 1

Analítica Avanzada

2:00 - 2:30 p.m.

**Atención Remota
a Subestaciones**

2:30 - 3:00 p.m.

Salón 2

Señales Holográficas

2:00 - 2:30 p.m.

Datos Maestros

2:30 - 3:00 p.m.

Salón 3

**ARCO - Administración
de riesgos**

2:00 - 2:30 p.m.

**GAPS - Análisis
geométrico de sistemas**

2:30 - 3:00 p.m.

Salón 4

iSafety

2:00 - 2:30 p.m.

**SED - Sistema
Energético Distribuido**

2:30 - 3:00 p.m.

Miércoles 29 de septiembre 7:30-8:30 a.m. hora Colombia

Sala 1
Fortalecimiento de Negocios
Actuales, Energía - Mantenimiento

Aplicando analítica avanzada para entender mejor el desempeño de los activos de transmisión
Conf: Bhavin Desai

Sala 2
Fortalecimiento de Negocios
Actuales, Energía - Operación

Uso de sincrofasores en funcionamiento en tiempo real
Conf: João Tito Almeida Vianna

Sala 3
Fortalecimiento de Negocios
Actuales - Procesos de soporte

Flexibilidad, agilidad e innovación conviven con los procesos (BPM) Business Process Management.
Conf: Rafael Bartolini

Sala 4
Crecimiento y Fortalecimiento
de Negocios Actuales, Vías

Panel de innovación asociado con la categoría, apoyado por expertos de Ruta N y del Departamento de Electrónica de la Universidad Técnica Federico Santa María
Conf: Jorge Areiza y Samir Kouro

Sala 5
Crecimiento de Negocios
Actuales, Energía - Estudios

Regulación flexible de equipos de transmisión - Experiencia internacional
Conf: Dorel Ramos

Sala 6
Crecimiento de Negocios Actuales,
Energía- Gestión de Proyectos

Gerencia de Proyectos: Impulsor del Valor Sostenible
Conf: Cesar Luis Barco García

Sala 7
Crecimiento de Negocios Actuales,
Energía- Líneas de transmisión

Aislamiento en ambientes altamente contaminados
Conf: Alberto Pigni

Sala 8
Crecimiento de Negocios Actuales
Energía-Subestaciones Eléctricas

HVDC
Conf: Shukai Xu

Sala 9
Aplicación de alianzas
y socios estratégicos

Plataformas de crecimiento y aceleración
Conf: María Mercedes Peláez

Alianzas público privadas
10:00 a.m.
Conf: María Carolina Gómez

Sala 10
Desarrollo de nuevos
negocios y emprendimiento

No habrá conferencias técnicas en esta subcategoría

Sala 11
Generación de
beneficios ambientales

Desafíos Ambientales Globales: el enfoque de la regeneración
Conf: Brigitte Baptiste

Sala 12
Habilitación de capacidades

Desarrollo de Capacidades Organizacionales
Conf: Mark Whittlet

Presentación de trabajos Conocimiento

Miércoles 29 de septiembre

	Sala 1 Fortalecimiento de Negocios Actuales, Energía- Mantenimiento	Sala 2 Fortalecimiento de Negocios Actuales, Energía- Operación	Sala 3 Fortalecimiento de Negocios Actuales - Procesos de soporte	Sala 4 Crecimiento y Fortalecimiento de Negocios Actuales, Vías	Sala 5 Crecimiento de Negocios Actuales, Energía - Estudios	Sala 6 Crecimiento de Negocios Actuales, Energía- Gestión de Proyectos
8:30 - 9:00 a.m.	Vida útil cable OPGW red Perú centro - norte Juan Fernando Mejía Díaz	Esquema de operación distribuido en el CSM de ISA INTERCOLOMBIA, ante la contingencia del Covid-19 William Pabón Duarte	Esquema de autoseguro de riesgo compartido para daños en líneas de transmisión Juan Rafael Rodríguez Céspedes	Monitoreo digitalizado de puentes diagnóstico continuo y en tiempo real del viaducto Malleco Enrique Fernández Calé	Análisis resonancia de fase abierta en líneas transmisión, caso proyecto Coya It Campas - Colcabamba 500 kv Juan David Palencia Penagos	Opciones para maximizar la utilización de la capacidad de la red de transporte de energía Pablo Javier Franco Restrepo
9:00 - 9:30 a.m.	Análítica avanzada para transformadores de potencia: un caso piloto Elkin Leonardo Cantor Huérfano	Real life learning John Espejo Canteño	Normalización y digitalización del control de obra mediante la herramienta PDI control Jhessica Amao	Factor multiplicativo para la estimación del volumen vehicular de la hora pico Sara Cardona Carrillo	Metodología novedosa para la evaluación de la calidad del modelo eléctrico del sin Neby Jennyfer Castrillón Gutiérrez	Estratégia e estudo de soluções de subestações - lote 7 - leilão 01-2020 Elder Ferreira Kobayashi
9:30 - 10:00 a.m.	Desarrollo e implementación de un sistema de alertas tempranas de deslizamientos en líneas de transmisión Alexander Bedoya Bustamante	Diagnóstico automático de fallas en transformadores David Álvarez Osorio	Sistema de seguridad para gestionar eficientemente el ingreso a las subestaciones Jelitza Luz Ceballos Infantes	Monitoreo de infraestructura con inteligencia artificial (IA) en la ruta - módulo: baches y grietas. Gastón Quintas	Modelos de optimización para determinar la capacidad de corriente de los equipos y barrajes en subestaciones Juan David Palencia Penagos	Evolução tecnológica dos sistemas de proteção e controle na ISA CTEEP Fábio Fontinha Ramos
10:00 - 10:30 a.m.	Utilização de redes neurais artificiais para classificação de falhas em linhas de transmissão Eduardo Paiva	Herramienta para el seguimiento asistido de variables e información operativa (savio) Victor Meza	Herramientas para el plan de compras: información de calidad en tiempo real para la óptima gestión y toma de decisiones Jose Fragozo	Paraderos inteligentes y optimización de la movilidad Nicolás Molina	Metodología para determinar la corriente rápida reactiva de las plantas solares y eólicas Lina Marcela Ramírez Arbelaez	Cómo construir subestaciones eléctricas cumpliendo el cronograma contractual sin gestionar adenda de ampliación de plazo María Julia Sánchez
10:30 - 11:00 a.m.	Evaluación pericial en la extensión de vida útil de activos instalados en atmósferas corrosivas Juan Maya	Cosmo: el operabot del CSM que responde mediante procesamiento de lenguaje de natural Johnathan Zapata Castro	Atrapanieblas: agua sostenible para las operaciones Raúl Ayala	Huella de carbono como herramienta de batalla Boris Saavedra	Validación en atpdraw para determinar la disipación de energía en varistores asociados a bancos de compensación serie Alexánder Ávila Franco	Implantação da ferramenta project online para gerenciamento integrado de projetos Felipe Ramalho Ferreira da Silva

Presentación de trabajos Conocimiento

Miércoles 29 de septiembre

	Sala 7 Crecimiento de Negocios Actuales, Energía- Líneas de transmisión	Sala 8 Crecimiento de Negocios Actuales Energía-Subestaciones Eléctricas	Sala 9 Aplicación de alianzas y socios estratégicos	Sala 10 Desarrollo de nuevos negocios y emprendimiento	Sala 11 Generación de beneficios ambientales	Sala 12 Habilitación de capacidades
8:30 - 9:00 a.m.	Desafíos na implantação da It 230 kv biguaçu-ratones, com trechos aéreo, submarino e subterrâneo Jody Fujihara	Normalización de nodos lógicos para el Grupo ISA Juan Fernando Arroyave Arroyave	Innovación abierta para crear valor sostenible: la experiencia de "comunidades productivas" Milagros del Pilar Cornejo Romero	No habrán presentaciones en esta subcategoría	Liderazgo transformador en la reducción de impactos ambientales: estrategia climática y transformación cultural. Natalia Andrea Guzmán Vallejo	Transformación digital: el desafío es cultural Elizabeth Ortiz Ramirez
9:00 - 9:30 a.m.	Uso de imágenes satelitales para la identificación y gestión de riesgos en líneas de transmisión María del Socorro Gómez Pérez	Evaluación experimental del coeficiente de disipación de energía "r" en soportes para equipos de subestaciones eléctricas Horacio Mantilla Jiménez	Riqueza en bienes y servicios locales para suministros corporativos Sandra Julieta González Gómez		Medición del valor generado a la sociedad desde los programas de inversión social del Grupo ISA en 2019 Santiago Echeverri	Planeación y gestión del talento en el Grupo ISA Liliana Montoya Montoya
9:30 - 10:00 a.m.	Automatización robótica de procesos para prediseño óptimo de estructuras metálicas en celosía Isabel Cristina Chica Castrillón	Segmentación de redes operativas en subestaciones eléctricas con el objetivo de mejorar las comunicaciones entre los IED Fernando Conislla	Programa de desarrollo de proveedores para el fortalecimiento de su gestión integrada y mejora de procesos Vanessa Jacqueline Gonza Ituza		Disminuir el impacto ambiental por fugas de hexafluoruro de azufre Moises Habib Ali Cure	El autoaprendizaje como un movilizador de la transformación Jean Arrieta
10:00 - 10:30 a.m.	Travessia sobre o rio Paraná - Desafios e soluções dos projetos desenvolvidos Gabriela de Souza Rodrigues	Subestación Colcabamba. Nuevos desafíos en el manejo de riesgos geotécnicos Edgar Pinzón			Beneficio agregado a comunidade lindeira de linha de transmissao através de programa de comunicacao social Bruna Cruzeiro Lopes	"La ruta de la conexión". Caso aplicado de innovación abierta Daniel Maya González
10:30 - 11:00 a.m.	Líneas de transmisión subterráneas en las empresas del Grupo empresarial Antonio Pedraza	Desafío generado por la omisión de actuación de una diferencial de barras en un nodo crítico del STN Julián Yepes			Gestión integral de la biodiversidad a través de las compensaciones del componente biótico Obed Andrés Moncada Rojas	Equipos lean agile: conectando nuestros talentos para producir mejores resultados Luz Aurora Candio Salcedo

Muestras Técnicas

Miércoles 29 de septiembre

Salón 1

CIGA

2:00 - 2:30 p.m.

Drones

2:30 - 3:00 p.m.

Salón 2

D33P

2:00 - 2:30 p.m.

Portal unificado

2:30 - 3:00 p.m.

Salón 3

EcoRegistry

2:00 - 2:30 p.m.

EcoGox

2:30 - 3:00 p.m.

Salón 4

LISA

2:00 - 2:30 p.m.

Uso herramienta DRL

2:30 - 3:00 p.m.

Conferencias Técnicas Innovación

Jueves 30 de septiembre 7:30-8:30 a.m. hora Colombia

Sala 1

**Fortalecimiento de los
negocios actuales**

Inteligencia artificial: ¿asistentes operativos en tiempo real o automatización total?
**Conf: Jochen Cremer -
Universidad TU Delft**

Sala 2

**Crecimiento en los
negocios actuales**

Innovación, tendencias y crecimiento en transporte de energía eléctrica
**Conf: David González -
McKinsey & Company**

Sala 3

**Desarrollo de nuevos negocios
y emprendimientos**

Experiencia en emprendimiento: caso Azimut Energía
**Conf: Santiago Uribe -
AZIMUT**

Presentación de trabajos Innovación

Jueves 30 de septiembre

	Sala 1 Fortalecimiento de los negocios actuales	Sala 2 Crecimiento en los negocios actuales	Sala 3
8:30 a.m.	<p>Manejo Integral de Corrosión Inteligente (INTERCOLOMBIA) + Identificación zonas de alto riesgo de corrosión mediante variables meteorológicas y de ambiente (TRANSELCA) Presentadores: María del Socorro Gómez y Juan Guillermo Maya</p>	<p>8:45 a.m. Reto Materiales alternativos y residuos - Propuesta Creación de material de construcción más resistente que el acero a partir de los residuos madereros</p> <p>8:45 a.m. Reto Diseños y métodos constructivos - Propuesta Drones de carga pesada</p>	<p>Reto Captura de imágenes de biomasa - Implementación interna en software para el análisis de imágenes Presentadora: Tatiana Elizabeth Mejía</p> <p>8:45 a.m. Reto Captura de imágenes de biomasa - Cuantificación de biomasa por mapa de clorofila Presentador: Santiago García</p>
9:00 a.m.	<p>Tecnología de polimerización por plasma(REP PERÚ) Presentadores: Andy David Mercado y Cesar Augusto Moreno</p>	<p>Enline optimization engineering - startup pti sa / enline - serviços de tecnologia ltda. Presenta: Juan Carlos Mejía</p>	<p>Gestão de Microredes a partir de nosso centro de operações - Startup FOHAT Presenta: Guilherme Soares Gurgel do Amaral</p>
9:30 a.m.	<p>Nanotecnología para prevención de la corrosión (INTERCOLOMBIA) Presentadores: Samuel Arturo Asto y Daniela Andrea Zuleta</p>	<p>Procedimiento para la eliminación completa del rayo eléctrico - Empresa <i>DAAR LIGHTNING PROTECTION SAS</i> Presenta Jhon Albeiro Calderon</p>	<p>Gestión sostenible de servidumbres Presenta: Juan David Alzate</p>
10:00 a.m.	<p>Sistema de monitoreo continuo de estructuras metálicas (TRANSELCA) Presentadores: Armando De La Cruz y Yaleidy Rolong</p>	<p>Seguimiento y monitoreo de métodos constructivos de infraestructura mediante técnicas de digitalización - Empresa <i>Bureau Veritas</i> Presenta Luis Alejandro Estévez</p>	<p>Node-Drone Presenta: Joe Christian Horna Loayza y William Gonzalo Flores Ruiz</p>
10:30 a.m.		<p>Fabricación de cementos no convencionales para la mejora de pavimentos de vías terciarias Universidad Nacional de Colombia. Presentan Daniel Maya y María Claudia Soto</p>	<p>Hidrógeno verde Presenta: Darwin Padilla y Laima Klemas</p>

Panel de Jurados

Jueves 30 de septiembre

Panel de Jurados 1

Fortalecimiento de los
negocios actuales

- Alejandro Arboleda
- Jorge Cerezo

Panel de Jurados 2

Crecimiento en los
negocios actuales

- Luis Julián Zuluaga López
- Jaime Alberto Blandón Díaz
- Vivian Modak
- Marcos Raider

Panel de Jurados 3

Generación de beneficios
ambientales

- Martha Ly
- María Alejandra González
- Pablo Fergusson
- Carlos Eugenio Finat

Panel de Jurados 4

Habilitación de capacidades
organizacionales

- Ángela María Vanegas
- Elizabeth Hoyos

10:00 a.m.

Muestras Técnicas

Jueves 30 de septiembre

Salón 1

Mantenimiento
no interrumpido

2:00 - 2:30 p.m.

Historiador PAI

2:30 - 3:00 p.m.

Salón 2

Juégatela
por la seguridad

2:00 - 2:30 p.m.

Asistencia
virtual remota

2:30 - 3:00 p.m.

Salón 3

LabTween

2:00 - 2:30 p.m.

IEDs en Patio

2:30 - 3:00 p.m.



Programación detallada

Viernes 1 de octubre

Plenaria 3

7:30 a.m.

De Conocer a Integrar
los ODS en la Estrategia
Andrea Pradilla Andrade
GRI Hispanoamérica Colombia

Plenaria 4

8:30 a.m.

El trabajo del Futuro
María Carolina Helo
McKinsey & Company

Cierre

9:30 a 11:00 a.m.

Premiación y cierre con evento de clausura.